



Le compostage, comment ça marche ? Quels sont ses intérêts ? Qui sont les "magiciens" du compost ? Le compost et son utilisation sont une bonne base pour informer et éduquer les personnes sur les pratiques éco citoyennes, sur la réduction des déchets, les différents modes de consommation et la fertilité des sols.

« Le compost, une idée fertile pour des déchets utiles. »

Public :
Cycle 3
Collège, lycée

Durée :
2 heures 30

Effectif :
25 enfants

Encadrement :
1 animateur spécialisé

Lieu :
En salle ou en extérieur

Objectifs généraux

- ✓ Approfondir le travail sur le thème des déchets et du recyclage.
- ✓ Connaître le principe et les étapes du compostage ainsi que ses différents acteurs.
- ✓ Comprendre les effets des pollutions sur le sol.
- ✓ Faire le lien avec ce qui se passe autour des élèves dans leur milieu de vie.
- ✓ Donner envie aux élèves de s'investir dans un projet, d'entreprendre des actions concrètes, de devenir des écocitoyens actifs.

Outils pédagogiques

La mallette compost comprend :

- Composteur pédagogique ;
- Exposition nature sur le compost ;
- Echantillons pour regarder à la loupe la vie du sol ;
- Panneaux d'informations ;
- Jeux éducatifs ;
- Fiches d'activités.

Déroulement de l'animation

Tout au long de cette intervention, les participants découvriront le compost de A à Z :

- Le tri des déchets ;
- Les décomposeurs dans les cycles naturels ;
- Les différentes étapes du compost ;
- L'intérêt de composter ;
- L'utilisation du compost.

